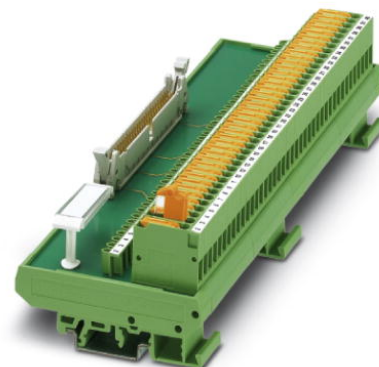


FLKM 50/KDS3-MT/PPA/S7-300


Obj.č.: 2304490


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2304490>

Předávací modul VARIOFACE pro Siemens SIMATIC® S7-300, se specifickým označením SIMATIC® (1 - 40), nožová rozpojitelná svornice a měřicí bod, šířka modulu: 214 mm



Údaje

EAN	 4 017918 977795
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,37576 kg
Informace v katalogu	Strana 482 (CAT-7-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
17.07.2006



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technické údaje

Obecná data

Jmenovité napětí U_N	60 V DC
Max. proudová zatížitelnost na jednu větev	1 A
Počet pólů	50
Šířka	214 mm

Výška	77 mm
Hloubka	61 mm
ukazatel stavu	ne
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Zkušební napětí	500 V (50 Hz, 1 min.)
Zkušební napětí kontakt/kontakt	500 V AC
Montážní poloha	libovolně
Pokyn pro montáž	možnost řazení bez odstupu
Normy/předpisy	IEC 60664 ČSN EN 50178 IEC 62103
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	III
Zatěžovací rázové napětí	0,8 kV

Parametry připojení přípojka 1

Označení přípojky	Úroveň pole
Způsob připojení	Šroubová svorka s nožovým rozpojovačem
Počet pólů	40
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	24
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	12
Délka odstranění izolace	8 mm
Závit šroubu	M3

Parametry připojení přípojka 2

Označení přípojky	Úroveň řízení
Počet přípojek	1
Způsob připojení	IDC / FLK - lišta s trny (2,54 mm)
Počet pólů	50

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Listed

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Výkres/schéma

Schéma zapojení

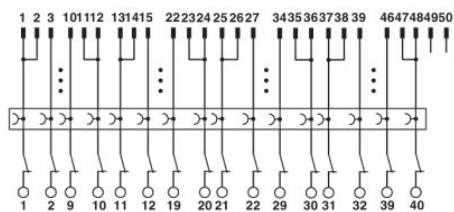


Schéma připojení FLKM 50/KDS3-MT/PPA/S7-300

Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.